PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-051314

(43)Date of publication of application: 18.02.1997

(51)Int.CI.

H04H 1/00 G01S 5/02 G06F 12/00 G06F 12/00 G08G 1/09 G09B 29/00 H04B 1/16 // G01C 21/00

(21)Application number : 07-203258

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

09.08.1995

(72)Inventor: SHIMIZU HIROSHI

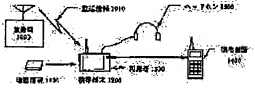
KUWABARA TEIJI

(54) INFORMATION TRANSMITTING SYSTEM, RECEPTION DEVICE AND SELECTING METHOD FOR INFORMATION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information transmitting system which can more easily obtain information.

SOLUTION: An information supplier emits broadcasting information 1010 by using the radio of FM broadcasting and the like from a broadcasting station 1000. The emitting destinations of the radio wave are many and unspecified users 1300, and the content of information are all information on the geographical situation of a city concerned. Individual information includes a data type showing the type of information. The type of information which the user himself requires is previously registered in a portable terminal 1200 that the user 1300 has by the user 1300. When the portable terminal 1200 receives information, a program for collating the data type in received information with the type of registered and required information, for storing matched information in the portable terminal 1200 when matched information are generated, for displaying them on a display screen or



for giving an alarm so as to notify effect that required information is generated is started.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.12.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3360495

[Date of registration]

18.10.2002

Concise Explanation of JP09-051314

JP09-051314 has been cited in an Office Action issued in connection with a corresponding Japanese application as a reference which discloses sending basic information firstly, and in response to an instruction from a user, sending more detailed information.

In fact, JP09-051314 discloses in paragraph 0025 that when a portable terminal displaying screen 13020 showing a map of a restaurant, as shown in Fig. 13, detects activation of an information button by a user, the portable terminal obtains detailed information on the restaurant from a host computer storing the information.

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公園番号

特開平9-51314

(43)公開日 平成9年(1997)2月18日

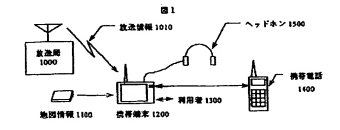
(51)IntCL ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ					技術表示箇所
H04H	1/00			H04	H	1/00		N	
								G	
G01S	5/02			G 0 1	S	5/02		Z	
G06F	12/00	510	7623-5B	G 0 6	F	12/00		510B	
		5 1 5	7623 – 5B					515B	
			審查請求	未請求	常家	項の数23	OL	(全 13 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顧平7-203258		(71)世	人類		社日立製作所		
(22) 出顧日		平成7年(1995) 8 /	(70) 50				区神田駿河台	四丁目6番地	
				(72)発	沙石	神奈川	県横浜市戸塚区吉田町292番地 日立製作所マルチメディアシステ		•
				(72)発明者 桑原 禎司 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所マルチメディアシステム 開発本部内					
				(74) ft	人野分	、 弁理士	富田	和子	

(54) 【発明の名称】 情報伝達システム、受信装置及び情報の選択方法

(57)【要約】

【目的】情報をより簡便に入手することを可能にする情報伝達システムを提供する。

【構成】情報提供者は、放送局1000から、FM放送等の電波を用いて放送情報1010を発信する。この電波の発信先は不特定多数の利用者1300であり、その情報の内容は、該当する街の地理状況に関するすべての情報である。個々の情報は、その情報の種類を示すデータ種別を含む。利用者1300が、自身の必要な情報の種別を登録しておく。携帯端末1200が情報を受信すると、受信した情報の中のデータ種別と、登録された必要な情報の種別を照合し、合致したものが発生すると、その情報を携帯端末1200の記憶装置に記憶、表示画への表示、もしくはアラームを鳴らして必要な情報が発生した旨を知らせるようなプログラムが起動する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】放送により情報を発信する発信局と、該発信局から発信された情報を受信する受信装置とを備える情報伝達システムに於いて、

前記発信局は、当該情報の内容の種類を表わす種別データと、当該情報が選択された場合に表示される表示内容を有する情報を発信し、

前記受信装置は、

前記発信局からの放送による情報を受信する受信機と、 予め指定された情報の種類と、受信した情報の有する種 別データが表す種類とを比較して、予め指定された種類 を表す種別データを有する情報のみを選択する選択手段 と、

該選択手段により選択された情報に、当該情報の種類に よって定まる処理を施す手段と、

を有することを特徴とする情報伝達システム。

【請求項2】請求項1記載の情報伝達システムに於いて、前記情報の種類によって定まる処理は、当該情報の表示または/および記憶であることを特徴とする情報伝達システム。

【請求項3】請求項1記載の情報伝達システムに於いて、

前記発信局は、情報を更新するための差分情報を発信し、

前記受信機は、前記発信局により発信された差分情報を 受信し、

前記受信装置は、

予め入力された情報を記憶する記憶手段と、

前記記憶手段に記憶された情報を、受信された差分情報 により更新する更新手段と、

を有することを特徴とする情報伝達システム。

【請求項4】請求項1記載の情報伝達システムに於いて、前記受信装置は、送受信装置との接続手段を有することを特徴とする情報伝達システム。

【請求項5】請求項4記載の情報伝達システムに於いて、前記発信局は、前記送受信装置を用いて情報元への通信を行うための、情報元のIDまたはIDに相当する情報を発信することを特徴とする情報伝達システム。

【請求項6】請求項1記載の情報伝達システムに於いて、前記予め指定された情報の種類は、利用者により指定されることを特徴とする情報伝達システム。

【請求項7】請求項6記載の情報伝達システムに於いて、前記受信装置は、前記予め指定された情報の種類に応じて、情報の受信時に、外部に情報の発生を知らせる処理を施す手段を有することを特徴とする情報伝達システム。

【請求項8】請求項1記載の情報伝達システムに於いて、

前記受信装置は、

地図データを記憶する記憶手段と、

地図と共に前記座標値に相当する地図上の位置にマークを表示する表示手段と、

を有することを特徴とする情報伝達システム。

【請求項9】請求項1記載の情報伝達システムに於いて、

前記発信局は、当該情報の情報元がプログラムした手順 書を有する情報を発信し、

前記受信装置は、利用者の入力の受け付け手順を含む前 記手順書に従って動作を行うことを特徴とする情報伝達 システム。

【請求項10】請求項1記載の情報伝達システムに於いて、前記発信局が、災害の緊急情報等、必ず利用者に伝達される必要のある情報を発信した場合には、前記受信装置の選択手段は、予め指定された情報の種類とは関係なく、必ず外部に情報の発生を伝達することを特徴とする情報伝達システム。

【請求項11】請求項2記載の情報伝達システムに於いて、前記発信局は、少なくとも、災害等の緊急情報や金額等の絶対値が重要である情報の場合には、差分情報を発信せず、当該情報単独で情報の伝達が可能な完結した情報形式で発信することを特徴とする情報伝達システム。

【請求項12】請求項2記載の情報伝達システムに於いて、前記差分情報が、複数の階層の差分情報の追加で行われる場合、前の階層の差分情報は、次の階層の差分情報に含まれることを特徴とする情報伝達システム。

【請求項13】発信局からの放送による情報を受信する 受信機と、

予め指定された情報の種類と、受信した情報の有する種別データが表す種類とを比較して、予め指定された種類を表す種別データを有する情報のみを選択する選択手段と、

該選択手段により選択された情報に、当該情報の種類に よって定まる処理を施す手段と、

を有することを特徴とする受信装置。

【請求項14】請求項13記載の受信装置に於いて、前記情報の種類によって定まる処理は、当該情報の表示または/および記憶であることを特徴とする受信装置。

【請求項15】請求項13記載の受信装置に於いて、 前記受信機は、情報を更新するための差分情報を受信

前記受信装置は、

予め入力された情報を記憶する記憶手段と、

前記記憶手段に記憶された情報を、受信された差分情報により更新する更新手段と、

を有することを特徴とする受信装置。

置。

【請求項17】請求項16記載の受信装置に於いて、前記送受信装置を用いて情報元への通信を行うための、情報元のIDまたはIDに相当する情報を受信することを特徴とする受信装置。

【請求項18】請求項13記載の受信装置に於いて、前 記予め指定された情報の種類は、利用者により指定され ることを特徴とする受信装置。

【請求項19】請求項18記載の受信装置に於いて、前記予め指定された情報の種類に応じて、情報の受信時に、外部に情報の発生を知らせる処理を施す手段を有することを特徴とする受信装置。

【請求項20】請求項13記載の受信装置に於いて、 情報の情報元の地図上における座標値を受信する手段 と、

地図データを記憶する記憶手段と、

地図と共に前記座標値に相当する地図上の位置にマーク を表示する表示手段と、

を有することを特徴とする受信装置。

【請求項21】請求項13記載の受信装置に於いて、 情報の情報元がプログラムした手順書を有する情報を受 信する手段と、

利用者の入力の受け付け手順を含む前記手順書に従って動作を行う手段と、

を有することを特徴とする受信装置。

【請求項22】請求項13記載の受信装置に於いて、災害の緊急情報等、必ず利用者に伝達される必要のある情報を受信した場合には、前記受信装置の選択手段は、予め指定された情報の種類とは関係なく、必ず外部に情報の発生を伝達することを特徴とする受信装置。

【請求項23】予め指定された種類の情報を選択して外部に伝達すると共に、災害の緊急情報等、必ず利用者に伝達される必要のある情報を受信した場合には、前記予め指定された情報の種類とは関係なく、必ず外部に情報の発生を伝達することを特徴とする情報の選択方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、情報を提供・授受する機能に係わり、特に携帯型情報端末装置(携帯端末)を用いて、外出中に情報を入手するための技術に関するものである。

[0002]

【従来の技術】人が、買物等の目的で街を歩くとき、必要な情報として、街の地理情報、そして地理情報に付随した、お店等の位置及び取り扱い品目の情報等がある。 一般には紙で供給される地図を用いて街の状況を把握したり、また専門の雑誌等を用いて、お店のより詳細な情

報を把握したりする手段が取られてきた。また、特に車

D-ROMのような情報媒体を用いて提供され、これを再生することで利用者が地理情報を知ることが出来る。しかし、雑誌やCD-ROMのような事前に入手する媒体では、記載された情報は少なくとも数時間以上前のものであり、最新の地理情報を得ることは難しい。これに対応して、特に道路の混雑状況をリアルタイムで伝達するシステムとして、ATIS (Advanced Traffic Information Service)と呼ばれるシステムが存在する。これは車載ナビゲーションシステムと携帯電話とを接続し、道路の混雑や工事等による不通道路の状況を、携帯電話を用いて日本道路交通情報センターに問合せることで、最新の道路状況の情報を入手することが出来る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、この方法は、情報を入手するために、利用者が情報提供者にアクセスをする必要があり、このアクセスは電話を用いるため1対1で回線を占有する必要があり、アクセスのためのコストがかかる。また、アクセスをかけない限りは情報を入手することが不可能であるという問題があり、情報をより簡便に入手することを可能にするためには、この課題を解決する必要がある。

【0004】本発明は、情報を入手するために、利用者が情報提供者にアクセスをする必要がなく、1対1で回線を占有する必要がなく、アクセスのためのコストがかからずに、情報を入手することが可能である情報伝達システムを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するために本発明では、情報の発信手段として、電話回線のような1対1の、1ユーザー占有回線ではなく、一方向・不特定多数相手の通信である、放送等の通信方法を用いる。また、受信する受信手段は、受信した情報のうち、受信者が必要な情報を選択し、必要な情報が発生した時点で指定したプログラムを起動する手段を有する。

[0006]

【作用】情報提供者は、FM放送等の電波を用いて情報を発信する。この電波の発信先は不特定多数の受信者であり、その情報の内容は、該当する街の地理状況に関するすべての情報である。個々の情報は、その情報の種類を示すデータ種別をそのフォーマット内に含む。受信者の持つ携帯端末には、あらかじめ受信者が、自身の必要な情報の種別を登録しておく。携帯端末が情報を受信すると、受信した情報の中のデータ種別と、受信者が発生した必要な情報の種別とを照合し、合致したものが発生すると、その情報を端末装置の記憶装置に記憶、もしたすると、その情報を端末装置の記憶装置に記憶、もしたすると、その情報を端末装置の記憶装置に記憶、もしたすると、その情報を端末装置の記憶装置に記憶、もしたすると、その情報を端末装置の記憶装置に記憶、もしたすると、その情報を端末装置の記憶装置に記憶、もしたすると、その情報を端末装置の記憶装置に記憶、もしたすると、その情報を端末装置の記憶装置に記憶、もしたすると、その情報を端末装置の記憶装置に記憶、もしたりまずるようなプログラムが起動する。

[0007]

る。

【0008】図1は、本発明による情報伝達システムの 全体の構成を示すブロック図である。情報を発信する放 送局1000から発信される放送情報1010は、FM 放送の音声多重チャンネル等を使用した、一方向・不特 定多数相手に送信される情報である。利用者1300が 所有する携帯端末1200は、あらかじめ街の地図情報 1100がICカード等を用いて入力されており、ディ スプレイに街の地図を表示することが出来るようになっ ている。そしてこの携帯端末1200は、放送局100 0が放送する放送情報1010を受信することが出来、 通常の音声放送はヘッドホン1500を用いて利用者1 300が聴くことが出来る。ここで放送情報1010に は、街に関する情報、例えばお店で売っている商品や、 レストランの情報等を含むあらゆる情報が入っており、 携帯端末1200は、この放送情報1010を受信する と、受信した情報の中から利用者1300が欲している 情報を選び出し、利用者に情報の発生及びその内容を知 らせる等の動作を行う。その動作の一例として、携帯端 末1200に接続した携帯電話1400を用いて、情報 の発信元に電話をかけて、直接に最新情報を入手した り、購買や食事の予約等の操作を行うことが出来る。

【0009】図2は、本発明による情報伝達システムで 使用する携帯端末の内部の情報の流れを示すブロック図 である。図1に於ける放送情報は、携帯端末に受信され た後、必要な復調が行われ、伝送情報2101として携 帯端末の内部に入力される。伝送情報は、図1の説明の 如く各種の情報を含んでいるが、その情報の内部には情 報の種類を表わす種別情報が含まれている。これを種別 情報読取2100で解読し、情報の種別に応じた動作を 指示するための、種別制御指示2102を発信する。伝 送情報2101は種別情報が読取られた後、フィルタ2 000に入力される。フィルタ2000は、種別制御指 示2102の指示に従って、伝送情報をより分ける。具 体的には、記憶装置2300に記憶し、ビュアー220 0で表示情報とすべき情報を通過させ、それ以外の情報 を捨てることで、利用者に不要な情報が行かないように 情報の選別を行う。フィルタ2000は、ビュアー22 00で表示情報とすべき情報を指定するための指示を、 種別制御指示2103としてビュアー2200に与え る。記憶装置2300に記憶された利用者が必要とする 情報は、ビュアー2200に送られる。ビュアー220 0はフィルタ2000から与えられた種別制御指示21 03を受けて、表示すべき情報を、表示情報2201と して出力する。また、ここには図示しないタイマーや利 用者からのリクエストスイッチからの命令があり、種別 制御指示2102に従って即時に利用者に情報を表示、 また一定の時間を経て表示、もしくは利用者が情報を読 記憶装置2300を経由せずに直接ビュアー2200に送られ、この場合は即時利用者に表示情報2201として提供される。このブロック図における種別情報読取2100、フィルタ2000、ビュアー2200は、図4の説明において後述するメモリに格納された図示せぬブログラムを、CPUにおいて実行することにより実現することができる。

【0010】図3に、本発明による情報伝達システムが 送信する情報の内容の例を示す。転送データ3000 は、図2における伝送情報2101の中の1つのレコー ドを表わす。本発明による転送データ3000の例の内 容は、ヘッダ3010、データ種別3020、データ属 性3030、データ長3040、データ本体3050、 パリティ3060により構成される。 ヘッダ3010 は、転送データ3000を構成する他の項目には存在し ないユニークなコードであり、受信側が確実にヘッダの 位置を確認することが出来る。ヘッダ3010に続くデ ータ種別は、この転送データの種類を表わす。種別情報 は例えば3021に示すような、緊急情報、道路情報、 紳士洋装等の道やお店に関する情報や、具体的な商品に 関する種別にも及ぶ分類が行われる。この分類を用い て、図2で説明したフィルタが動作し、利用者が必要な 情報を選び出す。データ属性3030が、この転送デー タ3000の中のデータ本体の属性を示す。属性情報は 例えば3031に示すように、データ本体の内容を示 し、データ本体がテキスト形式である場合、画像が付属 している場合、また後述するレストランの予約手順等の 手順書が付属している場合等である。続いて転送データ 3000内の本文であるデータ本体の長さを示すデータ 長3040、そしてデータ本体3050に続いて、転送 データ3000が確実に受信されているかどうかをチェ ックするために、データ種別からデータ本体までの文字 コードの総和を示すパリティ3060を付加して、転送 データ3000の一つのレコードが完結する。ここで、 本実施例による転送データ3000はデータ本体305 Oの長さが可変長であるため、全体の長さも可変長であ る。ここで転送データ3000の長さを固定長として、 同一のレコードを複数回繰返し送信する方式とすれば、 受信側は転送データ3000の途中、例えばデータ属性 から受信を始めても、そこから1レコードの長さに区切 ってデータの受信を行い、ヘッダ3010を検出するこ とで、データの並べ替えを行い、ヘッダからの受信では なく、レコードの途中からの受信でも、一つのレコード の受信を1レコード長さの受信だけで完結することが出

【0011】データ本体3050の内容の例をデータ本体情報3051に示す。地図上に表示するお店のアイコンデザイン、テキストの先頭を示すテキストヘッダ、お

長さ、画像データ本体、そして手順データの先頭を示す 手順へッダ及び手順データである。ここで手順データ は、図7に於いてその動作を説明するが、基本的に指定 したメッセージを有するウィンドウを表示する関数の呼出し、ウィンドウ内に指定したボタンを押したときされている手順の設定、携帯端末に電話が接続されている きは、自動的に電話をかけて、ホストにアクセスをする きは、自動的に電話をかけて、ホストにアクセスをする きな、自動的に電話をかけて、ホストにアクセスをする キの関数の呼出しを有する。各関数は携帯端末自身がライブラリとして有しており、それらは個々の携帯端末の ハードウェア、ソフトウェアに適合した動作を行うが、 呼出し方式を統一して、いかなる携帯端末でも受信した 手順データを実行できる構成としている。

【0012】図4は、本発明による携帯端末のハードウェア構成を示すブロック図である。CPU4000を中心に、バス4050の回りに、メモリ4010、ディスプレイ4020、タッチパネル1/F4030、ICカード1/F4040、ラジオ4071及び受信信号の復調回路4070、電話等の通信手段4081及び変・復調回路4080、受信した放送を聞くためのヘッドホン4091と、音声出力手段4090、そしてメッセージを音声に割込ませて利用者に提供するための音声合成回路4092等が設置されている。

【0013】メモリ4010には、図5で後述するフィルタ情報4011、そして該フィルタ情報を用いて選択された取得情報4012等が記憶される。ディスプレイ4020は、利用者に地図や、お店等に関する情報を表示する。本実施例では、端末装置への利用者からの入力はディスプレイと一体のタッチパネルを用い、そのためのタッチパネル I / F 4030を備える。これは、通常のパソコンの如くキーボードやマウス等でも同様な操作を行うことが出来ればよい。ICカード I / F は図1で説明した地図情報を入力するのに利用する。

【0014】端末に入力される放送情報は、ラジオ40 71で検波され、復調回路4070でディジタル信号に 変換される。本実施例では音声放送もディジタルで送ら れてくる場合にも対応して、ディジタル信号を音声出力 手段4090を用いて音声信号に戻し、ヘッドホン40 91で聞く構成としているが、これはラジオ4071に より検波された信号を直接、図示しないアンプ等を通じ てヘッドホン4091で聞いても良い。復調回路407 0で復調されたディジタル信号はメモリ4010内のフ ィルタ情報と照合され、必要な情報のみが選択されて取 得情報4012に記憶されたり、ディスプレイ4020 に表示されたりする。また、緊急を要する情報の場合 等、ディスプレイ4020への表示だけではなく、音声 合成回路4092を用いて、利用者が聞いているヘッド ホンにアラームやメッセージ等の音声を流すことが出来 ス | ☆ スニー | λ 手 ト 告報に広じて利用者が情報元など が出来る。

【0015】図5は、本発明による携帯端末のフィルタ の構造と、動作を示した説明図である。フィルタはフィ ルタテーブル5000に、その優先順位の順番に記載さ れる。0番目には必ず災害の通報等に用いられる緊急情 報が記載され、これは他の順番に移動することは出来な い構造とする。1番目以降は利用者が希望するキーワー ドを願番に並べる。この場合利用者は街で帽子、傘の順 に買物をしたいので、帽子、傘に関する情報を重視す る。以下、道路工事等による行き止まりの道の情報等を 示す道路情報、バザー、靴の情報と並ぶ。このフィルタ テーブルに記載した情報は、すべて図4におけるメモリ に記憶する。フィルタテーブル5000の中の特定の場 所を示すイベントしきい値5010が存在する。イベン トしきい値は、このしきい値以上の優先順位の情報が受 信されたとき、メモリへの情報の記憶だけではなく、利 用者の情報の発生(イベント)を知らせる等の何らかの 手順を起動することを示すしきい値である。本例の場 合、イベントしきい値5010は、1番目の帽子の下に 設置されており、帽子に関する情報が発生すると、端末 表示画面5020に、イベント通知ウィンドウ5030 が開き、利用者に帽子に関する情報が発生した旨、併せ て受信したお店に関する情報を伝達する。また、イベン トしきい値5010は、0番目の緊急情報より上に設置 することは出来ない構造とし、緊急情報の発生は必ず利 用者に伝達する構成としている。フィルタテーブル50 00に記載する種別情報は、利用者が直接入力する他 に、GPS (Gloval Positioning System) 等の場所を 検出するデバイスから自動的に、携帯端末の現在位置を キーワードとして入力することも出来る。これにより後 述する緊急事態の情報の伝達も、端末近辺の緊急事態を 優先して受信するという手順を踏むことが出来る。また 種別の設定は、複数のキーワードの論理演算結果、例え ぱ(傘)AND(天候=雨)という形で指定しても良 い。ここで携帯端末が有する利用者のパーソナル情報、 性別、趣味、年齢というキーワード等を自動的に利用し て論理演算しても良い。

【0016】図6は、図5で説明したイベント通知ウィンドウの地図との連携機能を示した説明図である。端末表示画面6000にて、図5と同様に帽子に関する情報が発生した旨を利用者に知らせるイベント通知ウィンドウ6010が開いて、利用者にイベントの発生を知らせている。ここで、ウィンドウの中の地図ボタンをタッチすることで、端末表示画面6020に切り替わり、イベント通知ウィンドウ6010で知らせてきたお店の場所を地図上に表示する。これは図3に於けるデータ本体の中にお店の座標を入れておき、携帯端末はこの座標値に、同じく図3のデータ本体情報のアイコンデザインに

コンが表示出来ない場合は、端末がアイコンデザインを 独自にデコードするか、端末自身が有する独自のアイコ ンを表示すれば良い。

【0017】図7は、図3で説明した放送情報に乗った 手顧書を実際に使用する実施例を示した説明図である。 本実施例は、利用者がレストランを探して、その予約を 行いたい場合を想定している。端末表示画面7000 で、利用者は希望のレストランがあった旨を、イベント 通知ウィンドウ6010を用いて知る。ここで、例えば このレストランに興味がなければ、例えばイベント通知 ウィンドウ7010以外の部分をタップすることで、こ れ以降の手順を中止することが出来る。ここでこのレス トランに興味がある場合は、予約ボタンにタッチする と、端末表示画面7020に移行し、図6の説明の如 く、レストランの場所を示す地図を表示する。さらに予 約ボタンを押すと、予約メニュー7030が表示され、 詳細な予約を行うことが出来る。予約メニュー7030 では食事をする日付、時刻、人数の設定、そして示され たメニューリストから注文することが出来る。これらの 設定をエディタ形式で設定した後、予約ボタンをタッチ することで、予約メニュー7040が表示され、予約内 容の確認が行われる。ここで予約を取り消したいときは 取消ポタンをタッチ、予約を行いたいときは完了ポタン をタッチすることで予約手順が完了する。これらの手順 及びメニュー画面は、図3のデータ本体情報3051内 の手順データに記載されている。ここで図示しないが、 先に一度は予約手順を中止したものも、予約手順を含む データは携帯端末のにメモリに記憶されているので、例 えば図示しないメモリに記憶した情報のリストを表示 し、それを選択することで、後にこの予約手順を呼び出 して、改めて予約を行うことも可能である。この操作 は、利用者が予約ボタンをタッチした段階で、携帯端末 に接続されている電話を用いて、レストラン自身もしく はレストランが依託している情報管理コンピュータに接 続し、上記の予約のやり取りを行う。また、携帯端末に 電話が直接接続されていない場合でも、ディスプレイに 予約方法を表示することで、利用者は携帯端末のディス プレイを見ながら、近隣の公衆電話等を用いてお店と直 接会話をすることで、予約を行うことが出来る。

【0018】放送情報に含まれた手順の実行の他の例として、図1に於ける放送の受信の選択機能も挙げられる。放送情報がFM放送の文字多重チャンネルで送信され、受信する携帯端末がFMの音声放送を受信する機能を有する場合、放送情報はFMの音声放送の番組情報を送信し、利用者は番組情報を携帯端末のディスプレイでチェック、聴きたい放送局を選択して聴くことが出来る。また、概略のジャンル(ロック、ポップス等)をあたかじめ登録してなくと、自動的にそのジャンルの音楽

【0019】また、レストランの予約や商品の予約購入等を、あらかじめ利用者が設定した条件に合致したら自動的に予約や購入手続きを行い、別途予約や購入手続きが完了した旨を利用者に知らせる、自動連携システムも可能である。この場合、一定以上の金額の場合は他の条件が成立しても自動手続きをせずに、キャンセルもしくは利用者に必ず知らせて、Okのボタンを利用者が押さない限りは予約や購入手続きを取らないような工夫も必要である。

【0020】図8は、緊急情報を受信したときの携帯端末の動作を示す説明図である。緊急情報を受信した携帯端末は、その端末表示画面8010に、緊急情報表示ウィンドウ8030を開く。これは緊急情報が受信されると、図5の説明で述べた如く、利用者は緊急情報を必ず見るような構造となっており、利用者の設定に係わりなく緊急情報表示ウィンドウ8030が必ず表示される。ここでは、近くの駅で火災が発生した旨を知らせており、避難場所表示ボタン8040をタッチすることで、端末表示画面8020に遷移、火災現場や、特に避難場所表示ボタンをタッチしなくても、緊急情報表示ウィンドウ8030の表示と同時に、避難場所の地図に切換えることも可能である。

【0021】図9は、災害情報の受信に関する被災者情 報を受信する携帯端末の動作を示す説明図である。携帯 端末に図5のフィルタと同様な方法で、安否を知りたい 人の名前を登録しておく。地震や火災等の大規模災害が 発生した時は、従来でもテレビジョン放送やラジオ放送 で、被災者の名前と状況を読み上げているが、これを本 発明による放送情報で流し、携帯端末はその情報を受信 する。災害情報が放送されているときは、携帯端末の端 末表示画面9000には、災害情報モニタ中を示すメッ ・セージ9020が表示されている。放送された災害情報 の中に、先に登録した安否を知りたい人の名前を発見す ると、携帯端末は端末表示画面9010に、負傷者情報 表示ウィンドウ9040を開き、指定した人の安否情報 を利用者に知らせる。ここで登録する安否を知りたい人 の名前は、携帯端末がすでに有している住所録のすべて の名前や、住所録に指定のマークをつけた人の名前を自 動的に登録しても良い。また、被災者が運ばれた病院の 場所を地図上に表示したり、特に親族の場合等で緊急に 連絡が必要な場合に対処して、図7のレストランの予約 と同様に、病院や被災者への連絡先との電話連絡の連携 を行う構成を持っても良い。

【0022】図10は、本発明による情報伝達システムを用いて、地図の最新情報を伝達する実施例を示した説明図である。図10(a)に於いて、端末表示画面1000には、図1で説明したように、あらかじめ携帯端

(b) に示す如く、緯度・経度等の地球上の絶対値で表 現される絶対座標10300と、ある特定の縮尺で画面 表示する時の表示座標10400、そして各道の太さ、 国道/一般道の区別をする種別、後述する通行の可否等 を示す属性10500を対にして構成されている。ここ で属性10500は、対応する座標を始点とする道に関 する属性を示す。携帯端末の有する地図データは、これ らのデータを各縮尺毎に、もしくは表示座標及び属性を 各縮尺毎に、もしくは表示座標を表示する縮尺を変更す る度に計算する形で有しているが、これはあらかじめ携 帯端末に入力された情報であり、利用者が携帯端末を持 って歩いている、その時点での最新の情報ではない。具 体的には図10(a)の端末表示画面10100のよう に、ある特定の期間だけ、一つの道が工事等により通行 止めになっている場合は、この地図データには反映され ていない可能性がある。本発明では、放送情報を用い て、最新の地図情報を携帯端末に提供する。具体的には 図10(c)のような線分と、新たな属性を対として送 信し、この情報を受信した携帯端末は、この情報を自身 が有する地図情報データの末尾に付加し、表示する。従 ってこの時点では、通行止めの道は一度通行可能な状態 で表示された後、地図情報末尾のデータをメモリから読 み出した時点で、図10(a)の端末表示画面1010 0のように通行不可の表示がなされる。そして携帯端末 の電源オフ時等の、CPUが空いた時にメモリ内の地図 情報をソートして、最新地図情報を組み込む。

【0023】図11は、お店やレストランの情報や地図 情報を含む、一般的な情報に於いて、携帯端末があらか じめ入手する情報を、事前に更新する方法を示した説明 図である。本発明による情報伝達システムに用いる携帯 端末は、事前に地図情報や、概略のお店の情報を持つこ とが出来る。図11に於いて、事前に入手する情報は、 図1に示した I Cカードのような媒体を用いる他に、ホ スト11000より電話回線11010を通じて、直接 携帯端末11020で受信、もしくはパーソナルコンピ ュータ (PC) 11040で一度受信を行い、PCに付 属のハードディスクドライブ(HDD)11050に記 憶された後、携帯端末11030に送られる形式をと る。そのデータのフォーマットは、11060の如くで あり、そのデータのパージョン番号を先頭に、すべての 地図等の基礎となる元データが入っている。初めて携帯 端末でこのサービスを利用する利用者は、少なくとも一 度はこの元データを入手する必要がある。その後の最新 情報は、図1のように放送情報を用いて入手する方法の 他に、ホスト11000と電話回線11010を通じて 直接入手する方法がある。両者とも差分データ1107 0を受信することで、最新情報を少ない通信量で入手す ることが出来る。入手した差分データ11070は、元 ータ 1 1 0 8 1 は、データの最後尾に追加されるが、これは図 1 0 の説明の如く、CP Uが余裕がある時や、P C 1 1 0 4 0 内で適時ソートされる。

【0024】図12は、元データにパージョンアップと して差分を追加する方法を示した説明図である。120 00は元データに差分を追加した標準的な例であり、差 分1、差分2、差分3と順次差分データが追加されてい る。しかし本発明による放送情報を用いて差分の追加を 行った場合、電波状況が悪いなどの理由で、途中の差分 を受信ミスをする可能性がある。12010は差分2の 受信をミスした例であり、この場合、差分2以降のデー タを利用することが出来なくなる。本発明では、途中の 差分が抜けても、それ以降の差分データを利用すること が可能であるデータ構造を持つことを特徴とする。即ち 元データに最初の差分1をつけた場合は、12030の ように、元データ+差分1の形で利用される。次に差分 2を受信するときは、差分2のデータは必ず差分1を含 んでおり、差分2だけを受信してもバージョンアップが 可能になる。ここで差分2は、差分1+差分2-(差分 1における不要となったデータ)という形になる。ま た、特に金額など絶対値が重要である情報は差分しない 方式をとり、トラブルを防ぐ構造とする。さらに、緊急 情報は確実に受信する必要があり、元データを持ってい なくても受信可能としなければならないので、差分方式 ではなく必ず全データを送信する構造とする。

【0025】図13は、図7に於ける放送情報の受信と 予約手順の連携に於いて、情報元の詳細情報を再度確認 するために、電話による通信時に情報伝送を受ける方式 を示した説明図である。端末表示画面13000に於い て、希望するレストランが発見され、イベント表示ウィ ンドウ13010にて利用者に表示される。予約ポタン をタッチすることで端末表示画面13020にて場所の 表示を行うところまでは、図7の説明と同一であり、こ こでは説明を省略する。本実施例では端末表示画面13 020で、情報ボタンを押すことで、そのレストランに 関する情報を改めて電話回線を通じて入手し、確認する 機能を有することを特徴とする。具体的には端末表示画 面13020で、情報ボタンを押すと、携帯端末は放送 情報に記載されたレストラン自身の電話番号、もしくは レストランが情報の配布を依託しているホストコンピュ 一タに電話をかけ、通信回線を接続し、このレストラン に関する詳細な情報13030、13040を入手す る。利用者はこの1頁もしくは複数頁の情報を読み、そ の後予約するかどうかを判断して予約ボタンを押し、図 7の説明と同様に予約手順に入る。

【0026】図14は、以上の本発明による情報伝達システムの携帯端末の動作フロー例である。まず、図1の地図情報や、図11に於けるバージョン#1の基本デー

る。受信データが発生(14020)すると、図2の如くまず受信データの種別をチェック(14030)し、受信データの種別に応じて、それぞれにあらかじめ定められた手順を実行する(14040)。本実施例では手順は、受信情報のメモリ(14050)、受信情報の表生を利用者に伝えるアラーム(14070)、そして、各受信情報自身が有する手順書の実行2(14080)である。これらの手順を必要に応じて一つもしくは複数行う。ここで表示14060は、図5のイベント通知ウィンドウ5030の如く、ダイアログウィンドウを表示し(14090)、ダイアログ内のボタンの入力待ちは、タイマーにより一定時間の入力がなければ自動的にウィンドウの表示が終了される。

[0027]

【発明の効果】以上のような本発明によれば、利用者が 街を歩いているときに、その街に関する最新の情報を、 利用者からアクセスすることなく自由に入手することが 出来る。そしてこの際、情報を一方向・不特定多数相手 に送信することで、利用者の携帯端末とホストとの間を 携帯電話のような1対1の占有回線で結ぶ必要がなく、 多数の利用者が同時に情報を入手することが可能とな る。さらに、端末内で受信データのフィルタリングを行 うことで、利用者から見れば、利用者がリクエストした 情報のみが入手出来た形を取ることが出来、利用者は不 要な情報を自分で排除する必要がない。そして、受信し た情報の種類に応じた手順を自動実行することで、情報 の取りあえずのメモリへの保存や、即時利用者に情報を 提示する緊急情報の伝達、そして入手した情報を元にレ ストランの自動予約手順といった連携を取ることが出 来、利用者にとって使いやすい情報伝達システムを提供 することが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による情報伝達システムの全体の構成を 示すブロック図である。

【図2】本発明による情報伝達システムで使用する携帯 端末の内部の情報の流れを示すブロック図である。

【図3】本発明による情報伝達システムが送信する情報 の内容の例を示した説明図である。

【図4】本発明による携帯端末のハードウェア構成を示すブロック図である。

【図5】本発明による携帯端末のフィルタの構造と、動作を示した説明図である。

【図6】イベント通知ウィンドウの地図との連携機能を示した説明図である。

【図7】放送情報に乗った手順書を実際に使用する実施 例を示した説明図である。

【図8】緊急情報を受信したときの携帯端末の動作を示す説明図である。

【図9】被災者情報を受信する携帯端末の動作を示す説明図である。

【図10】地図の最新情報を伝達する実施例を示した説明図である。

【図11】携帯端末があらかじめ入手する情報を、更新 する方法を示した説明図である。

【図12】元データにパージョンアップとして差分を追加する方法を示した説明図である。

【図13】放送情報の受信と予約手順の連携に於いて、 情報元の詳細情報を再度確認するために、電話による通 信時に情報伝送を受ける方式を示した説明図である。

【図14】本発明による情報伝達システムの携帯端末の動作フローチャート例である。

【符号の説明】

1000 放送局

1010 放送情報

1100 地図情報

1200、11020、11030 携帯端末

2000 フィルタ

3000 転送データ

3021 種別情報

3051 データ本体情報

5000 フィルタテーブル

5010 イベントしきい値

5030、6010、7010、13010 イベント 通知ウィンドウ

7030、7040 予約メニュー

8030 緊急情報表示ウィンドウ

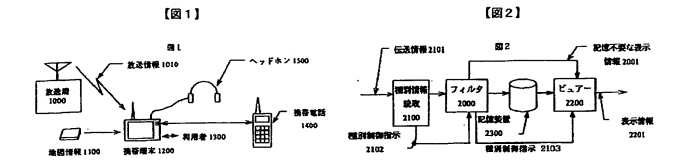
9040 負傷者情報ウィンドウ

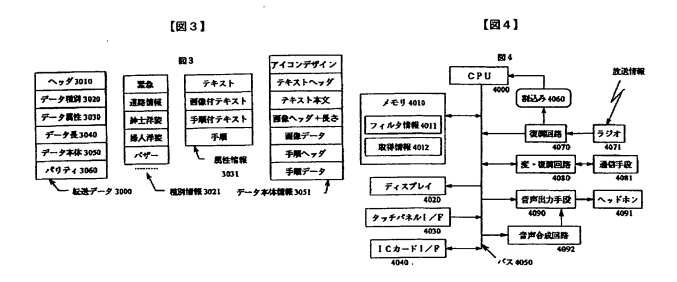
10300、10600 絶対座標

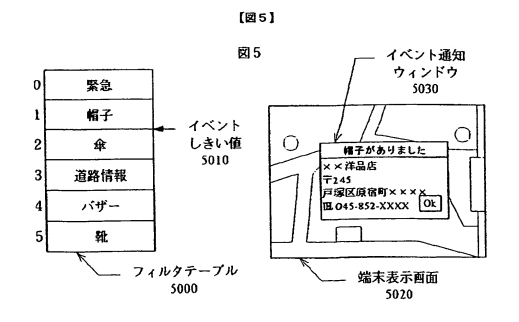
10500、10700 属性

11000 ホスト

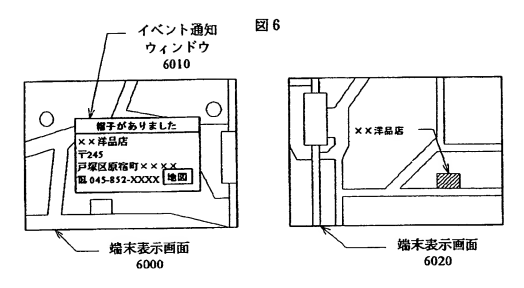
11010 電話回線



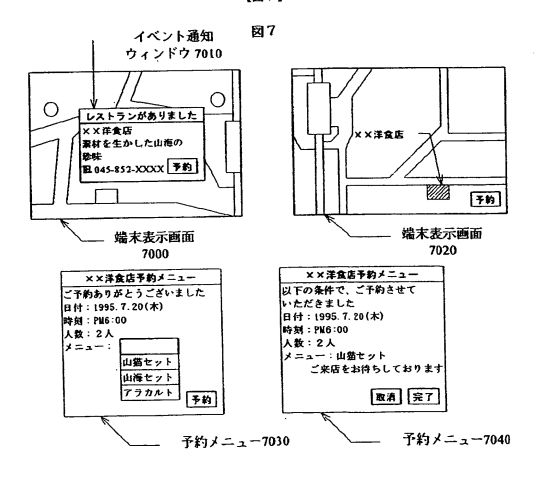


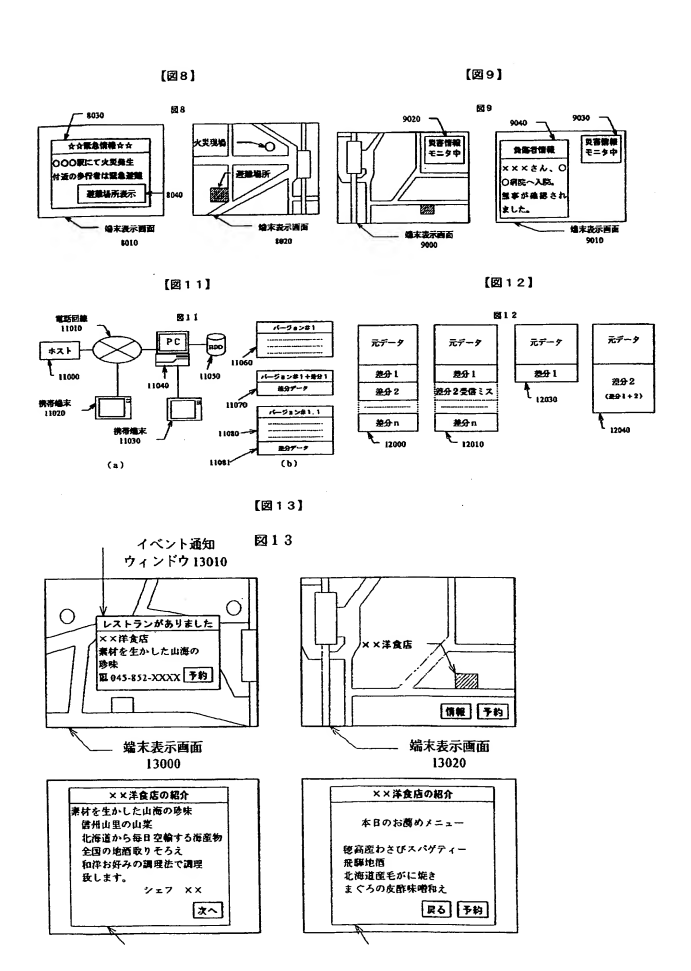


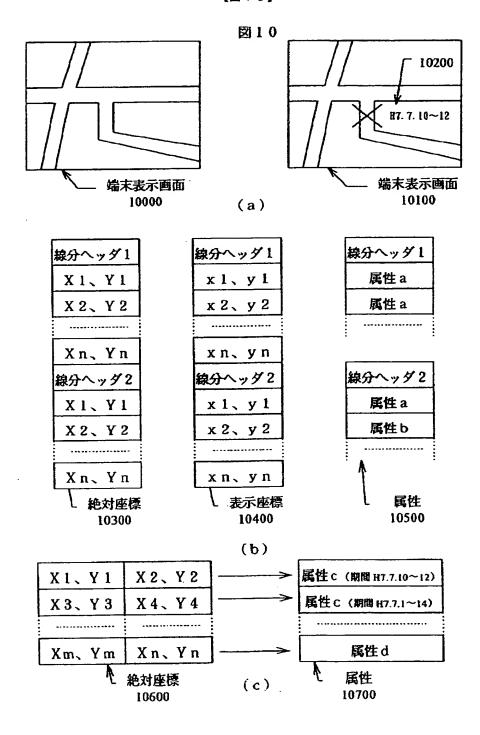
[図6]



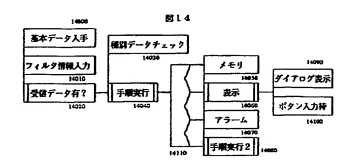
【図7】







【図14】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6	識別記号	广内整理番号	FI	技術表示箇所
G08G 1/09			G08G 1/09	G
G O 9 B 29/00			G09B 29/00	F
HO4B 1/16			HO4B 1/16	G
// GO1C 21/00			G 0 1 C 21/00	С

. -,